

جَعَ الْمُنْكُ إِلَا لِكَالِلْفَتُ

النشرة السابعة من السنة الرابعة عشرة

17.

محاضرة

عن الطرق الحديثة الاختار تربة الأساسات

ألقاها

ا*لائستار وليم سليم منا* دكتور فى الفلسفة ـــ عضو بجمعية المهندسين الانشائيين عضو منتسب بالجمية

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٣ مارس سنة ١٩٣٤

ESEN-CPS-BK-0000000389-ESE

00426485



ڿۼؖٵڸۄؙؽ۫ڵڹٳڶٳڵڲؽٳڸڴڟؿ ڿۼۼؖٳڸۄؙؽێڵٳڶٳڵڲؽٳڸڴؿڶڴ

النشرة السابعة من السنة الرابعة عشرة

17.

محاضرة

عن الطرق الحديثة لاختار تربة الاساسات

ألقاها

ا *لائستاز وليم سليم هنا* دكتور فى الفلسفة ـــ عضو بجمعية المهندسين الانشائيين عضو منتسب بالجمعية

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٣ مارس سنة ١٩٣٤

مطبعة الاعتماد بشارع حسن الاكبر بمصر

الجمعية ليست مسئولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء

تنشر الجمية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية يجب أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الأسود (شيبي) وبرسل رسمها .

الطرق الحديثة

لاختبار تربة الأسات ولتقدير هبوط المنشآت

(۱) ان اختبار تربة ما لمعرفة صلاحيتها المنشآت التي تقام عليها من أهم المسائل التي تواجه المهندسين المشتغلين بالمنشآت على اختلاف أنواعها و في محاضرة هذا المساءسوف أحاول أن أوضح الاتجاه الجديد الذي سار فيه هذا الفرع من الهندسة والذي يرمى إلى وضع بحث أساسات المنشآت على أسس عامية عملية على مثال سائر فروع الهندسة وأرى لزاماً على في مبدأ الأمر أن أو كد أن هذا البحث ليس بواحد من تلك الأبحاث النظرية التي لا تمت للمسائل الهندسية بعلاقة ما بل هو قائم على تجارب عملية على المنشآت وقياس هبوطها الفعلى مما لا يترك مجالا للشك بأنها ترمى إلى خدمة الهندسة العملية وسترون في ما يلى أن هذه الأبحاث قد اعترفت بأهيتها الهيئات الهندسية في عدد كبير من البلاد.

لهذا وما لهذا الموضوع من الأهمية بمصر لطبيعة تربهما الخاصة رأت ادارة مدرسة الهندسة الملكية أن تساهم في هذا الموضوع فأنشأت معملا خاصاً بأبحاث الخرسانة وتربة الأساسات وهناك لجنة مؤلفة من الدكتور أندريا والاستاذ محمد عرفان بك والأساتذة جيرنج وحسين حفى

وعزيز كمال والمحاضر القائم بالعمل فيه تشرف على هذا العمل وقد انضم إلى معمل أبحاث التربة المسيو تشيبو الريف وهو أحد الذين استغلوا في هذا الموضوع في بحث هبوط مبنى المحكمة المختلطة وأنا مدين له باعداد كثير من الرسومات التي ستعرض عليكم في هذه المحاضرة كما أنا مدين لتقرير جمعية المهندسين الأمريكية الذي نشر سنة ١٩٣٣ من اللجنة المؤلفة لبحث موضوع الأساسات وضغط الأثربة.

وسأقسم المحاضرة كما يأتى :

(أولا) نبذة مختصرة عن تاريخ نشأة هذه الأبحاث الجديدة .

(ثانياً) الخواص الطبيعية والميكانيكية للتربة التي يعتمد عليها في هذه الأمحاث وأهم التجارب والأجهزة

(ثالثاً) النظريات الحسابية التي يعتمد عليها لمعرفة طرق انتقال الضغط من نقطة أو سطح داخل التربة إلى أى نقطة أخرى تحت هذا هذا السطح وبالتالى حساب هبوط التربة تحت صفط معين من منشأ مقام علمها.

(رابعًا) كيفية استخراج عينات من التربه في حالمها الطبعييـة لحساب خواصها الميكانيكية وكيفية مراقبة هبوط المنشآت.

(خامساً) تطبيق ما تقدم على بعض المنشآت الكبيرة فى أمريكا وأورو با ومقارنة الهبوط النظرى والفعلى .

(سادساً) بيان لأخطاء طرق اختبار النربة المعروفة وأهمية هذا البحث بالنسبة لنربة القطر المصرى وضرورة تعاون المصالح الهندسية مع هذا المعمل الجُديد لالقاء ضوء جديد على المسائل المجهولة فى موضوع التربة .

النقطة الأولى – تاريخ نشأة هذا البحث

(۲) ان طرق اختبار التربة المعروفة الآن متأخرة عن سائر فروع الهندسة عا لا يقلعن ٥٠ سنة وفى ذلك يقول الأستاذ ترزاكى فى كتابه (ميكانيكة ثر بة الأساسات) انه بينها لا يمكن التصور أن تصمم المنشآت فى الوقت الحاضر بدون قيام علمى اختبار المواد من ناحية وحساب مقاومة المنشات من ناحية أخرى فن المتناقضات الغريبة ألا يقوم إلى جانب علم الأساسات ما يساعد على إعطاء المهندس فكرة ثابتة عن الأساس الذى يستعمله كالفكرة فى ذهن مهندس الكبارى أو القناطر عن مقاومة الصلب والطوب من ناحية وأقصى الإجهادات على الكرة الرئيسية أو على قطاع فى إحدى أكتاف القنطرة من الناحية الأخرى مقارنة عددة كمقارنة ويلاحظ أنه لا توجد أى وسيلة لمقارنة تربة بأخرى مقارنة عددة كمقارنة عينتين من الطوب أو الدبش ولا بين تربة طينية فى بلاد ما بتربة طينية فى بلاد أخرى .

ولا ريب أن لهذا النقص أسباب معقولة فان الاختلاف السكبير بين أنواع الدية واختلاف خواص الدية الواحدة وصعوبة تقدير ما يحدث في هذه الدية تحت تأثير الضغط الواقع عليها ولأن توزيع الضغط داخل الدية يتم في ثلاث اتجاهات متعامدة كل هذه الأسباب دعت إلى الاكتفاء بطرق الاختبار الحالية واستمال معاملات أمن غير منطقية تصيب أحيانًا وتخطىء أخرى ويضاف إلى ذلك خوف المهندس والمقاول أن يقترن منشأ قاما بتصميمه وإقامته بكامة «هبوط» مع أن كل منشأ لا بد أن « يريح » قليلا أو كثيرًا وعلى ذلك تضيع ثمرة الخبرة الماضية بعدم رصد هبوط المنشآت الكبيرة التي كانت موفقة التصميم .

كل هذا دعا جمية المهندسين المدنية في أمريكا وفي السويد بدون ارتباط سابق ينهما إلى البدء بدراسة هذا الموضوع حوالى سسنة ١٩١٧ في الحرات نجاح هذه الدراسة وان كان محدوداً إلا أنه زاد عزيمة هذه الهيئات في محمث الموضوع وفي حوالى هذا التاريخ قام الأستاذ ترزاكى بمفرده أساسات المنشآت في سنة ١٩٢٥ وهو أعظم مؤلف المعظم ميسكانيكة الموضوع ويمتر هذا الأستاذ بحق منشىء هذا العلم الجديد وقد صادف الموضوع ويمتر هذا الأستاذ بحق مبدأ الأمر وانما يكفي أن أذكر أن هذه هذا البحث معارضة شديدة في مبدأ الأمر وانما يكفي أن أذكر أن هذه الأبحاث تقوم اليوم بأعبائها الحكومات المختلفة في النمسا وألمانيا والسويد والجميات الهندسية في سويسرة والولايات المتحدة بل ان من الشركات الخاصة بالأساسات من أقام معامل خاصة بها للانتفاع بها في أعمالها الخاصة كا فعلت شركة روديو بهيلانو.

ويمكن تاخيص هذا الآتجاه الجديد بأنه يتبع نفس الطريقة التي تتبعها العلوم الهندسية من قبل فيبدأ بتحديد خواص التربة الميكانيكية والطبيعية كما حدث من تحديد خواص المواد الهندسية كالصلبوالحديد

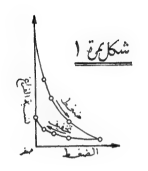
والخرسان فى المنشآت ثم يتناول دراسة توزيع الاجهادات داخل التربة وأثر الاجهاد كما حدث من اتساع علم حساب المنشآت لكل التطور السريع فى أنواع المنشآت الخرسانية والمعدنية ثم انتهى بعمل مقارنات مطولة لا يجاد معاملات عملية عكن استمالها مع المعادلات النظرية على مثال ما يعمل فى المنشآت من استعال معادلات تجريبية ذات أسس نظرية تقرب وجهتى النظر العملية والنظرية.

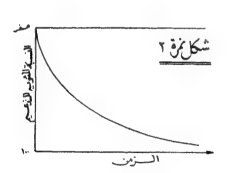
النقطة الثانية - أم الخواص الميكانيكية والطبيعية للمربة

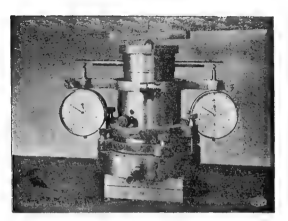
- (٣) أهم خواص التربة الطبيعية التي لها علاقة بهبوط المنشآت المقامة
 عليها هي: —
- (١) قابلية التربة للانضغاط () الاحتكاك والتماسك () قابلية التربة للانضغاط () الاحتكاك والتماسك () قابلية التربة للتشبع بالمياه وخروج المياه من مسامها (٤) حدود البلولة (ه) حجم الحبيبات .
- (1) عكن دراسة قابلية التربة للانضفاظ بقياس ما يطرأ على حجم جسم معين منها من التغيير نتيجة وضع ضغط معين عليها فاذا صغطت تربة مكونة من ذرات كبيرة منفصله كالتربة الرملية فيلاحظ أنها سواء كانت مشبعة بالمياه أو غير مشبعة فان انضغاط التربة يتم بسرعة لأن المياه أو الهواء الموجود بين الحبيبات يستطيع أن يخرج سريعاً ويتم انضغاط التربة حالا أما في التربة الطينية فان الأمر على عكس ذلك فان صغط التربة الطينية المشبعة بالمياه يقاوم في مبدأ الأمر بواسطة المياه الموجودة

داخل الحبيبات الرفيعة جداً ثم تأخذ المياه في الانضغاط والخروج تدربجياً من المسام الرفيعة وقد يقتضى انضغاط التربة عاماً عدة سنوات وتحدد العلاقة ، ا بين مقدار الضغط على تربة طينية ونسبة الفراغ الموجود بين الذرات وإسطة منحن يبين انضغاط التربة ومعامل الانضغاط هو العدد الذي إذا ضرب في شدة الضغطأ عطى قيمة نسبة الفراغ فاذا رمزنا له بالحرف e وكانت نسبة الفراغ المئوية المقابلة لهذه المعامل هي n فأن $e = \frac{n}{1-n}$ ويسمى انضفاط البربة المكونة من ذرات رفيعة مشبعة بالمياه بتدعيم التربة Consolidation ويمكن توضيح تدعيم تربة ما بواسطة منحن إحداثياته الرأسية نسبة الفراغ 11 وإحداثياته الأفقية مقدار الضغط (شكل ١) وفي نفس الوقت يمكن رسم بياني خاص لكل ضغط على حدة يبين العلاقة ما بين الزمن ومقدار الانضغاط فاذا عرضت عينة مثلا من التربة الطينية لضغط ثلاث كيلو جرامات على السنتيمتر المربع فانضفطت أربع ملليمترات فى مدة اللاث أيام ولم تنضغط بعد ذلك فيرسم منحني يبين مقدار الانضغاط بعد كل زمن معين من وضع الضفط بأن تكون مثلا نصف ملليمتر بعد ساعة ثم نصف ملليمتر آخر بعد ساعة ونصف ثم نصف ملليمتر آخر بعد أربع ساعات وهكذا لما لذلك من الأهمية لمعرفة سرعة هيبوط المنشأ المقام على تربة من هذا النوع (شكل ٢) ومعامل التدعيم هو العــامل الذي يحدد نسبة التدعيم تحت حمل معين لنسبة التدعيم الحكلي للتربة الذي . ليس بعده تدعيم آخر وسنرمز له بالحرف c .

وأه الأجهزة الجهاز الذي استنبطه ترزاكي وهو مكون من اسطوانة







شكل۱۳



شکل۳ب

داخلها مكبس (شكل ٣٥١٣ س) وتوضع العينة بين اسطوانتين رقيقتين من حجر خاص تمر فى مسامة المياه ويقاس انضغاط التربة بواسطة مقياس زيّس يقرأ إلى بنج من الملليمتر ولما كانت عينة التربة فى هذا الجهاز ذات قطاع بمساحة الاسطوانة فان جوانبها تساعد على تصغير قيمة انضغاط التربة بدون أنر تقياس انضغاط التربة بدون أن تامس العينة جوانب الاسطوانة (شكل ٤)

(٤) — (٠) تتوقف مقاومة البربة للقص على أمرين أحدهما التماسك الحقيق بين النرات عند أسطح تقابلها كما في الأجسام الصلبة والثاني التماسك الظاهري أو المؤقت الناشيء من الشد السطحي الناتج من المراسقطاعت الاحتفاظ بهاسكها كجسم فاذا وضمت داخل وعاء به ماء المدم الشد السطحي وانعدم التماسك ولاختبار البربة في القص جهازان أحدهما استنبطه كرى وهو ألماني والاخركز اجرائدي وهو أمريكي وفي هذا الجهاز يمكن فصل مقاومة البربة للقص الناتجة من احتكاك النرات عن المقاومة المسببة من التماسك وفي هذا الجهاز توضع ست عينات من عن المقاومة المربة بطريق عدل على مقايمس خاصة أمكن معرفة مقاومة المسببة من الإجهاد على مقايمس خاصة أمكن معرفة مقاومة المماسك ومقاومة المكن معرفة مقاومة المسابك ومقاومة المكن معرفة مقاومة

(ح) قابلية التربة لمرور المياه أمر مشاهد فى الطبيعة كما أن هناك تربة لا تستطيع أن تمر الميــاه بين ذراتها فاذا وضعت عينة من التربة فى اسطوانة خاصة وعرضت لضغط مائى معين لمدة من الزمن وكان التصرف معلوماً فان معامل النصرف « K » يمكن استنتاجه مباشرة من المعادلة المعروفة .

Q = k i A t

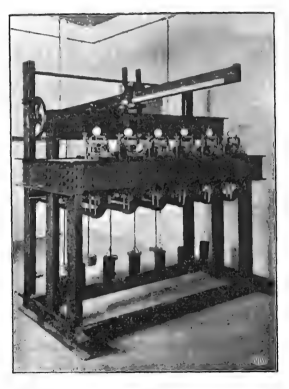
حيث Q = التصرف 6 i = الميسل الايدروليكي 6 A = قطاع الاسطوانة 6 t = الزمن

(٤) حدود البلولة

يمكن فهم معنى هذه الخاصية من الحقيقة الآتية - لوكانت نسبة الماء في عينة من الهربة الطينية كبيرة فان التربة تكون أشبه بسائل ما ثم لا يحتفظ بشكله فاذا أنقصت نسبة الماء تدريجياً فتصل التربة الى حالة واعتفظ فيها بشكلها والحنها لا تستطيع مقاومة تغييره لو صغط عليها قليلا فاذا استمر نقص نسبة الماء تنكمش التربة وتصبيح جشما قريبا من الجسم الصلب ويظهر بها تشقق كنتيجة للانكاش فاذا وضعت في فرن حتى تبخرت كل المياه الموجودة داخلها فانها تصبح جسما فانح اللون غير قابل لأى انكماش جديد وتسمى نهاية المرحلة الأولى و بدىء المرحلة الثانية حد السيولة ونهاية المرحلة الثانية و بدىء المرحلة الثانية حد السيولة ونهاية المرحلة الأخيرة حد الانكماش ومعرفة خواص التربة من حيث تغيير صفاتها الطبيعية بحسب نسبة المياه داخلها ذو أهمية في الحالات التي تتمرض التربة لارتفاع وانحفاض في مستوى مياه ذو أهمية في الحالات التي تتمرض التربة لارتفاع وانحفاض في مستوى مياه



شكل ۽



شکل ہ حہار کاز احراندی للفص

(ه) حجم الجبيبات ذو أهمية كبيرى فى خواص العربة فيمكن تقسيم العربة من هذه الناحية إلى : --

(أولا) التربة الصخرية وهى فى مقاومتها أشببه بجسم مرن ذو قطاع عظيم المساحة

(ثانياً) التربة الرملية المكونة من حبيبات مستديرة لا تقاوم الشد أو القص ونسبة الفراغ فيهما لا تزيد عن ١٥٠٪ ضعيفة الماسك سريعة القابلية للانضغاط وتصبح مدعمة بعض وضع الضغط عليها مباشرة تقريبا (ثالثاً) التربة المماسكة الممكونة من ذرات رقيقة جداً كالطينية ذات مقاومة للقص والشد قابلة للتشبع بالمياه والاحتفاظ بهما مدة طويلة بسد ضغطها وهي إما طبقات قديمة قد تدعمت إلى حد كبير أو صغير كنتيجه للتغييرات الجيولوجية وارتفاع وانحفاض مستوى مياه الرشح كنتيجه للتغييرات الجيولوجية وارتفاع وانحفاض مستوى مياه الرشح لالاف من السنين وإما طبقات حديثة التكوين قابلة لانضناط كبيروهي في بعض الأحيان قريبة من التربة الرماية

(٣) حساب انتقال الضغط داخل التربة

(0) بالرغم من كثرة الأبحاث التى عملت فى هذا الموضوع فان الأساس لذلك لا يزال معادلة استنبطها بوسنسك منذ ٥٠ سنة لاعطاء مقدار الضغط الرأسى والأفقى فى اتجاهين متعامدين عند أى نقطة تبعد مسافة «٢» عن موضع ضغظ قوة مركزة Q تبعد عن النقطة التى يحسب فيها الضغط عقدار «٤» وهى عقدار «٤» وهى

$$\begin{aligned} p_2 &= \frac{3}{2\pi} \; \frac{Q}{Z^2} \; \frac{1}{\left[{}^1 + \left(\frac{r}{z} \right)^2 \right]^{2/5}} \\ p_x &= \frac{3}{2\pi} \; \frac{Q}{Z^5} + x^2 \\ p_y &= \frac{3}{2\pi} \; \frac{Q}{Z^5} + y^2 \end{aligned}$$

ولما كان توزيع الاجهادات يتم فى كل مستوى حول مركز القوة Q فان المحل الهندسي للاجهادات المتساوية لا بد أن يكون سطوح دوران وعكن تطبيق هذه المعادلة على الأحمال المنتظمة وغير المنتظمة على اعتبارأتها مجموعة من أحمال مركزة متعددة

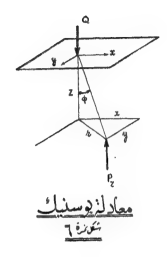
وإذا كان الحمل موزعا بانتظام وقدره « po » على الوحدة المربعة فيمكن البرهنة على أن الأجهادات الرأسيه فى نقطه ما يمكن حسابها من المعادلة التالية (أنظر شكل ٧).

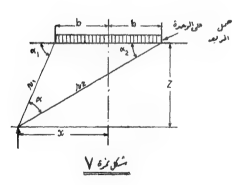
$$p_z = \frac{p_o}{2\pi} \, \left[\, \sin^{-1} \frac{2bz}{r_1 r_2} + \frac{2bz}{r_1^2 \, r_2^2} (z^2 - x^2 + b^2) \, \right] \label{eq:pz}$$

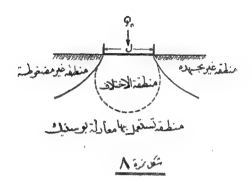
غير أن استمال هذه المعادلات كان موضع شك لأنها استنبطت لحالة جسم مرن متحانس ولأنه لم تعمل تجارب تحقق إمكان استمال هذه المعادلة لذلك قام كثيرون بعمل أبحاث فى أنواع مختلفة من التربة ولكنها أسفرت عن النتائج الآتيه :

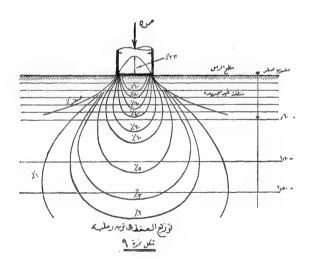
(أولا) أنه ممكن تحقيق هذه المعادلة في الأجسام المرنة.

(ثانيًا) أنه ممكن تحقيق هذه المعادلة في التربة الرملية تحت المنشأ









ما عدا المنطقة الواقعة تحت المنشأ مباشرة لعمق يتراوح من ١٩٥ إلى ١٥١ متر وسميت هذه المنطقة « منطقة الاختلاف » وأه الأبحاث التي علمت في هذه الناحية أبحاث كوجلر وشيدك بألمانيا كه أندريا وجوبر وهوجي بزوريخ بسويسرا وقد أثبتت هذه التجارب وجود منطقة خالية من الاجهادات خارج قاعدة المنشأ ثم وجود «منطقة الاختلاف» ثم تحقيق معادلة وسنسك في ما عدا هاتين المنطقتين وقد قام كوجلر وشيدك مما باستنباط معادلة تصلح لا يجاد الاجهادات في منطقة الاختلاف من المعادلة النائية (أنظر شكل ٨ ك شكل ٩).

$$p_z = \frac{3Q_o}{2\pi z^2} \, \frac{(\cos.\,\phi\!-\!\cot\phi_o\sin\phi\,)\cos.^4\phi}{(1-\cos\phi_o\,)} \label{eq:pz}$$

(ثالثاً) ان سبب وجود منطقة الاختلاف ناتج من امكان هروب الرمل أفقياً تحت تأثير الضغط الرأسى في الأجزاء العليا حيث الضغط الرأسى صغير فاذا ما وصلنا إلى طبقة أوطأ من سطح الأرض بنحو متر ونصف أصبح هروب الرمل أفقياً ليس بالسهل نظراً للضغط الرأسى و بذلك نرى ان معادلة بوسنسك ممكنة التطبيق.

(رابعاً) يستنتج من التجارب التي عملت على التربة الرملية ان تطبيق معادلة بوسنسك ينتظر أن يكون تاماً فى التربة الطينية طالما أن ليس هناك تربة طينية مائمة ممكن أن تهرب أفقياً.

وقد عملت عدة محاولات للقيـام بتجارب على التربة الطينية ولكمها فشلت إذأن مجرد وضع أجهزة قياس الضفط داخل التربة كاف لا يغير معالم التربة ومقاومتها أمَا فيحالة الرمل المكون من حبيبات منفردة قليلة التماسك فانه كان من السهل عمل تجارب تمثل حالة التربة كما هي .

وقد خطر فى بال المحاضر بالنسبة للطمى الكبير الذى يحدث فى أثناء الفيضان وبعد انتهائه فى بعض الجهات وضع أجهزة خاصة فى هذه المناطق أثناء انحفاض النيل ثم القيام بتجر بة التربة بعد هبوط النيل ولو أن رواسب النهر أكثرها مواد رملية إلا أن مجرد مقارنتها بنتائج التربة الرملية البحتة كفيل بالقاء بعض الضوء على ما يحدث فى التربة الطينية التي محكم طبيعتها قريبة من فروض معادلة بوسنسك .

وقد عملت عدة معادلات على عاذج من الساوليد والأبونيت وعرضت لضغط ومررت في هذه النماذج أشعة قطبية polarised light فكانت النتيجة أن نتأئج التجارب اتفقت مع هذه المعادلة اتفاقاً يكاد يكون تاماً ويضاف إلى ما تقدم أن التجارب التي عملت على منشآت حقيقية مقامة على تربة طينية والتي حُسب هبوطها نظرياً بهذه المعادلة اتفقت إلى حد كبير مما جعل استمال هذه المعادلة في التربة الطينية مؤدياً إلى نتائج

(خامساً) أثبتت هذه التجارب بالصدفة نتائج أخرى هامة فيما يتملق بتوزيع الضغط تحت المنشأ مباشرة تغاير ما يتبع فى حساب هذا الضغط وملخص هذه النتائج أنه إذا كان الضغط تحت المنشأ مباشرة مقداره (١) كيلوعلى السنتيمتر المربع محسوباً من واقع الأحمال الحية والميتة الواقعة على قاعدة أساس المنشأ فان الضغط الحقيق يختلف كل

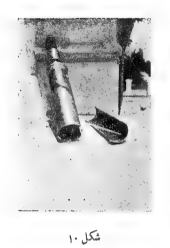
الاختلاف عن هذا حسب نوع التربة فنى التربة الرماية يكون أقصى الضغط فى منتصف القاعدة وقد يصل إلى «١٣» كيلو على الوحدة المربعة ويقل جداً عن «١» فى أطراف المنشأ أما تحت التربة الطينية فيحدث المكس فان أكبر الضغط تحت نهايات المنشأ وأقله فى الوسط ولا يزال المجال متسماً للقيام بأبحاث على منشآت مختلفة الشكل والمساحة لايجاد الاختلافات المتنوعة للضغط الواقع تحت المنشأ مباشرة . وهذا لا علاتة له بما سبق شرحه خاصاً بالطبقات من التربة الواقعة تحت هذا المستوى بكثير أو قليل .

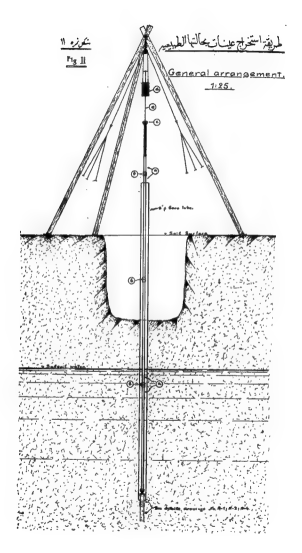
(٢) (سادساً) أثبتت هذه التجارب أن المنشآت المقامة على خوازيق تختلف باختلاف مساحة قاعدة المنشأ فاذا كانت صغيرة ساعدت الخوازيق على توزيع الحمل على مساحة كبيرة أما إذا كانت المساحة كبيرة فان الحوازيق لا تساعد كثيراً على ذلك إلا إذا استندت في نهاياتها على تربة كبيرة المقاومة وقد يحدث أن تنقل الخوازيق الحمل إلى أعماق كبيرة ولكن يصدف أن تكون هناك طبقات ضعيفة قايلة السمك لا يعني بها المهندس وعند انتقال جزء من هذه الأحمال إلى هذه الطبقة مهما كان ذلك الجزء قليلا تأخذ في الانضفاط أو في الهروب جانبياً وتسبب هبوط المنشأ ولذلك قد يكون استعمال الأساس المشترك الشبكي على عمق قليل من سطح قد يكون استعمال الأساس المشترك الشبكي على عمق قليل من سطح كلا واستعملت خوازيق طويلة.

رابها - استخراج عينات من التربة وطرق مراقبة تربيح المنشأ

لاستخراج عينات من التربة في حالتها الطبيعية تستعمل مواسيرخاصة بطول ٤٠ سنتيمتر مقلوظة الى وصلات باطوال مختلفة وتنزل هذه المواسير الخاصة داخل ماسورة الدق العادية المستعملة الآن في استخراج عينات واسطة البرعة أو خلافه فاذا كانت التربة متماسكة فالماسورة الخاصة عبارة عن ماسورة قطر ؛ نوصة لها حروف حادة وبإعلاها بلف صغير وتكون ماسورة الدق العادية ٦ أو ٨ نوصة فإذا اريد استخراج عينة على منسوب من ١٢ الى ١٦ر١٦ تَنزل ماسورة الدق العادية إلى منسوب ١٣ ثم ينزل الجهاز الخاص إلى منسوب ١٢ ويدق دقاً خفيفاً إلى منسوب ٢٠ ر ١١ ثم ترفع وصلاتها الى أعلى وتبقى بسبب البلف الموجود محتفظة بكل خواصها ولماكانت الماسورة الخاصة عبارة عن نصني ماسورة (شكل١٠) فيمكن بكل سهولة استخراج العينة ثم دهابها حالا بفرشة عادية مخليط من السيرازين والبرافين المفلى لدرجة السيولة فاذا ما لمس العينية الباردة استحال الى طبقة رقيقة صلبةلا تنفذ من داخلها المياه ولا الهواء وتحتفظ بخواصها الحقيقية كما هي الى ان تجرب في الممل وترون هنا عينات استخرجت من ثلاث شهور مغطاة مهذه المادة وعند قطعها بسكين تظهر كانها استخرجت من لحظات وليس هناك أي تفاعل ما بين هذه المادة والتربة.

ولقياس هبوط المنشأ تبني قطع نحاسية داخل المنشأ وسطحها الخارجي







شكل ١١



عل ۱۲

تمساواة سطحه الخارجي ولها غطاء مقلوظ وعند عمــل ميزانيات دقيقة تستعمل قامة من و الدراليوم » مقسمة الى نصف ملليمتر وتعلق بواسطة السطوانة صلب دقيق الصنع مقلوظه فى أحد طرفيها وتقلوظ داخل القطمة النحاسية بعد رفع غطائها بمفتاح خاص.

ولقياس تربيح أى نقطة فى داخل المنشأ مثلا بالنسبة لنقطة خارجة ولسهولة عمل الميزانية بأقل عناء ممكن يستمان بميزان مأتى دقيق شكل ١٢ لمقار نة تربيح نقطة بالنسبة لاخرى وهو يقرأ الى نصف مالميمرا أيضا وعند تمام الميرانية تسحب الاسطوانات الصاب و تغطى القطع النحاسية جيداو تقفل الى حين عمل ميزانية تالية ولا بد من الاستمانة على الاقل بروبير واحد لايتأثر بالحبوط و يعمل عليه « شبشنى » من حين لآخر

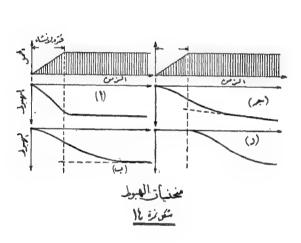
وقد قامت ورشة مدرسة الهندسة بعمل المواسير الخاصة والقطع النحاسية وتوابعها فجاءت مساوية للمستورد من الخارج أن لم تفضلها .

ومن مزية استمال هذه القطع النحاسية الصفيرة أنها لا تشوه شكل المبانى الموضوعة فيها ومتى انتهت عملية الميزانية فيوضع الغطاء في مكانه بحيث لا يسهل فتحه الا بمفتاح خاض.

> خامسا — أمثلة من تطبيق الطرق الحديثة على منشآت مقامة فملا

لكى يسمل « تشخيص » أنواع هبوط المنشآت تجد في شكل ١٤ أربع أنواع من المنحنيات الهبوط – والزمن فيلاحظ أن المنحني «١» يمثل

الهبوط والزمن لمنشأ مقام على تربة رملية فمتى تم المنشأ فان مقدارالهبوط يظل ثابتا باستمرار أى أن تدعيم التربة يتم بتمام المنشأكما وضح ذلك فى ما سبق وعمل المنحني ب و ح الهبوط والزمن لمنشأ يقام على تربة طينية وهنا يجب أن نفرق بين سببن أساسيين من الهبوط أحدهما ناتج من تدعم التربة والثانى ناتج من « هروب » طبقات ضعيفة منها هرو با ّ جانبيا افقياً وقد تكون له محصله رأسية أيضا فاذا فرضنا مثلاأن تربة طينية متماسكة تحتمها على عمق ما تربة طينية ضعيفة أو « روية » فان الطبقات المتماسكة تنضغط وأما الطبقات الضعيفة فمتى وصلت الاجهادات عليها الى حدما – ويغلب أن يكون ذلك الحد صغيرا — فان هذه الطبقات تأخذ في الهروب أفقيا من تحت المنشأ الى المناطق المجاورة وبالتالى تسبب هبوط المنشأ بسبب ذلك وقد يحدث أن يكون مقدار الهروب صغيرا وفي هذه الحالة يكون هبوط المنشأ ناتجا أغلبه من انضغاط التربة المتماسكة وعلى ذلك فغى كنتيجة لانضفاط الطبقات فقط (تدعيم التربة) ويلاحظ أن أغلب التمدعيم يتم بعد تمام المنشأ بقليل ثم يصبح المنحني موازيا لاحداثي الزمن أما المنحني ج فيمثل هبوط المنشأ كنتيجة للهروب الجاني ويلاحظ في هذه الحالة أن هبوط المنشأ يستمر ازمن طويل قد يصل الى عدة سنوات كما ترى في ما بعد ويمكن القول اذن انه اذا أخذ منشأ في الهبوط واستطاعت أساساته مقاومة الاجهادات الناشئة من الهبوط فانه بمكن استنتاج نوع هبوطه من مقارنته بالمنحنيات ا 6 ب 6 ح



ولم تعمل المحاككامله للآن عن تأثير ارتفاع وهبوط مستوى الرشح في تدعيم التربة أو تأثيرها في التربة الآخذة في التدعيم تحت تأثير صفط منشأ ما وأن كان مثال المحكمة المختلطة يوضح بأن سرعة هبوط المنشأ تزيد قليلا أثناء انحفاض المستوى ولكنه لا يمكن الجزم في هذه الحالة عما اذا كان ذلك من تأثير الانضفاط أو الهروب وسيعني معمل اختبار التربة بالمدرسة بهذا الموضوع على وجه خاص لاهميته بمصر.

ويوضح المنحى « د » مثالا من حالات قليـــلة الحدوث ولكنها سجلت ثبات المنشأ اثناء بنائه وبعد تمام ذلك بزمن ثم اخذه فى الهبوط بعد ذلك ولم يمكن تعليل هذه الظاهرة للآن.

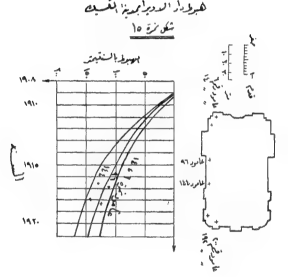
ولتقدير الهبوط النظري تعمل تجارب على عينات من التربة تستخرج كل نصف متر أوكل متر حسب الظروف ثم يستخرج من التجارب التى تقام عليها معاملات التدعيم والاحتكاك والتماسك ومعامل قابليه التربه لمرور المياه وبحسب هبوط كل طبقة من هذه الطبقات كنتيجه للاجهادات الحسوبة عمادلة بوسنسك اثناء أقامة المنشأ وبعد اقامته ثم يراقب المنشأ لمرفة هبوطه الفعلى ومتى عملت هذه التجارب على عدد كبير أصبح من الممكن ايجاد المعاملات التجريبية التى باستمالها في المعادلات النظرية تعطى نتائج عملية ويضاف الى ذلك أن يصبح في مقدور الهندس أن يفهم ما يحدث فعلا في التربة التي يقام عليها المنشأ فضلا عن امكان الاحتياط في الحالات التي لا يكون ميل الطبقات أفقيا.

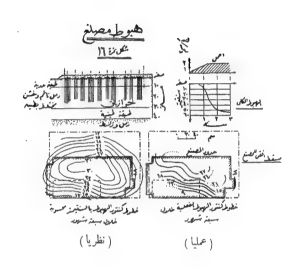
ويما يجب تأكيده في هذه المرحلة من شرح هذا الموضوع أن هذه

الطرق الحديثة انما تصلح للتربة الطينية المسكونة من ذرات رفيعة مشبعة بالمياه أما التربة الخالية منها والتي يمتليء الفراع بين ذرات التربة بالهواء فلم يتم بحث طريقة هبوطها بالضبط وأن كان معروفا أنها تشبه حالة التربة الرملية المعلوم أن هبوطها سريع ويتم بنهاية البناء ويلاحظ أن الموضوع ليس بهذه البساطة فالتربة الطينية تختلف في خواصها كثيرا واختبارها وتحديد معاملاتها يحتاجان الى دراسة مطولة وتجارب لبضعة سنوات حتى يمكن الجزم بمقاومتها للضغط الواقع عليها في كل حاله بدرجة كبيرة من الدقة وأن كانت المعلومات الحالية تعطي نائج ذات فيمة عملية مهمة .

(أمثلة عملية)

في شكل ١٥٠ مسقط أفقى لدار الاوبرا في مدينة المكسيك عاصمة المكسيك وقد بدىء بانشائه سنة ١٩٠٨ ثم اخذ في الهبوط منذسنة ١٩٠٩ ثم اخذ في الهبوط منذسنة ١٩٠٩ ثم رمتر ونصف) وهذه الدار مقامة على تربه أصلها من بقايا تراب حريق بركاني قديم وهي مشبعة بالمياه ولكون هذه التربة لم يتم تدعيمها الطبيعي فإن انشاء هذه الدار على هذه الطبقة أدى الى هذا الهبوط العظيم ولما كانت هذه الطبقة ذات عمق كبير فإن عمل خوازيق أو توسيع مساحة الاساسات ماكان ليمنع ما حدث فإن الهبوط كان يحدث على كل حال وقد عملت حسابات نظرية لهبوط هذا المنشأ فجاءت متفقة مع الهبوط الفعلى انفاقا حتى في التفاصيل الخاصة بخطوط كنتور الهبوظ في اجزائه المختلفة وفي شكل ١٦٠ قطاع رأسي ومسقطين أفقين لبناء مصنع نحو ١٦٠٠





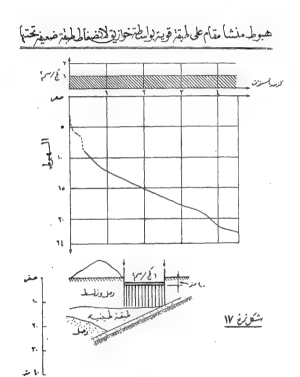
متر × ١٥٠ متر بنى على خوازيق طولها يتراوج ما بين ١٣ و٣٥ متر وتبلغ قيمة الضغط تحت سطح المنشأ من ١٥٠ إلى ١٥٠ كيلوجرام على السنتيمتر المربع وتتكون التربة من طبقة من الطبى وسمكها نحو عشرة أمتار تحتها طبقة من الرمل الحرش مختلطة بقليل من الطبن وسمكها نحو اثنين وعشرين متراً وتحتها طبقة طينية سمكها نحو عشرة أمتار وبليها تربة من الرمل الحرش والزلط وقد دقت الحوازيق حتى وصل أثر الدق فيها طبقاً لاحدى الممادلات المستمملة لهذا الفرض واخترقت الحوازيق طبقة الرمل الحرش العايا ولمكن وذلك لأن الطبقة الطينية الواقعة تحت هذه الطبقة أخذت في الانضفاط وقد قام الأستاذ ترزاكي بتحليل التربة وحساب الهبوط النظري ويمكن مقارنة خطوط الكنتور النظرية والفعلية للتحق من تقاربهما

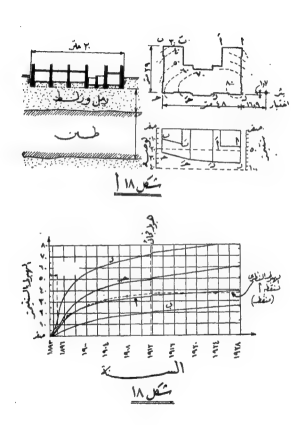
وفى شكل ١٧ منشأ أقيم على خوازيق اخترقت طبقة رملية قوية وقد كان دق الخوازيق صعباً واعتمادا على تحميل خوازيق تجريبية فردية اعتبر الأساس صالحاً ولكن بمجرد عام المنشأ أخذ فى الانضفاط السريع لأن طول الخازوق جعل مركز توزيع الحمل قريباً مرف الطبقة الطينية الواقعة تحت الطبقة الرملية ورعا كان استمال أساس شبكى على عمق غير كبيرأ كثر أمنا لأن إجهادات الضفظ إذ ذاك على قاع الطبقة الرملية و بدء الطبقة الطينية كان يكون أقل من الترتيب الحالى ولم يقتصر الحال على انضغاط التربة وهبوط المنشأ السريع بل أخذ عيل إلى البسار لانضفاط الطبقة الطينية بمقادير اختلف لاختلاف سمكها وهنا يظهر خطأ الاعتماد الطبقة الطينية بمقادير اختلفت لاختلاف سمكها وهنا يظهر خطأ الاعتماد

على تجرية الخوازيق الفردية

وشكل ١٨ يوضح منشأ أقيم على أساس شبكى مستمر بعرض من ٥٠ و ص ١٥٢٠ متر وتتكون التربة تحت المنشأ من طبقة من الرمل والزلط عمقها ٧ متر محتما طبقة طينية ضعيفة سمكها ٥٥ متر و بعمل تجارب على سطح أساس المنشأ مساحتها ٣٠ × ٣٠ سنتيمتر وتحت ضفط ٤ كيم على السنتيمتر المربع كان الهبوط بضعة ملليمترات ومع ذلك فان هذا المنشأ سنتيمتر فني شكل الأربعان سنة الماضية بمقادير تتراوح ما بين ٣٠ و ٨٠ استيمتر فني شكل ١٩٦٨ بياني الهبوط سنة ١٩٢٨ وهناك أيضاً بياني الهبوط منذ تاريخ الانشاء وسبب الهبوط انضغاط وهروب الطبقة الطينية السميكة مع وقوعها على عمق ٧ متر من السطح ومع أن الضغط لم يتمد لم كياوجرام على السنتيمتر المربع

وقد قام الأستاذ ترزاكي بتحليل هذه الحالة سنة ١٩٣١ بأخذ عينات من بثر الاختبار المبينة إلى بمين البناء في المسقط الأفق و يلاحظ الاتفاق المعجيب بين الهبوط النظرى والهبوط الفعلي لموضع بخطوط مستمرة) غير أن مبين منقطاً بيما أن الهبوط الفعلي موضع بخطوط مستمرة) غير أن الاختلاف بين المنحنيين واقع في الجزء الأخير منه فالتجارب تدل على أن الهبوط على وشك الانتهاء مع أنه لا يزال نحو ٨ ملليمترات في المسنة و يلاحظ أيضاً هبوط فجائي نحو سنة ١٩١٢ لم يكن تعليله إلا أنه قد يكون من أثر زلزلة .





سادسا - ملاحظات عامة وكلة ختامية

يلاحظ مما تقدم أن هذه الطرق المستعملة الآن لاختبار التربة عاجزة عن مساعدة المهندس مساعدة تمكنه من الركون الى أساس المنشأ لان هذه الطرق عرضة في كثير من الاحيان لاخطاء عديدة وقد سبق شرح كيف أن الثجارب الفردية سواء على خوازيق أو على مساحات صغيرة لا تعطى نتأمج يصح الاعتماد عليها وكيف أنها قد تضلل المهندس اذا طبق نتأمجها على منشآ ت كبيرة المساحة وغير ذلك من العيوب.

ولماكان هذا الاتجاه الجديد خاصا بالتربة الطينية المشبعة بالمياه وكانت التربة بمصر جلها من هذا النوع كان من الواضح أن هذه الطرق الحديثة ذات قيمة عظيمة لدراسة موضوع أساس المنشآت بمصر دراسة علمية مملية تساعد المهندس مساعدة فعلية وتجعل حسابها حسابا يرتكن على فروض حقيقية عملية.

ولماكان ذلك يقتضى أن يقوم معمل ابحاث تربة الاساسات بتجارب عديدة على النربة المصرية فبديهى أن تعاون المصالح الهندسية بمصر هو الخطوة الاولى للوصول الى تلك الغاية سواء بالتصريح للمعمل أن يقوم باستخراج عينات من التربة المختلفة أومراقبة ترييح هذه المنشآت .

وهذه المساعدة القيمة التي تستطيع المصالح الهندسية أن تسديها لهذا المعملهي في نفس الوقت طريق للنهوض بموضوع الاساسات وسبيل لأن تشترك مصرمع غيرها من ممالك العالم فى تقدم هذا العلم سيكون بلاشك موضع تقدير كبار رجال الهندسة فى بلادنا ونرجو أن تكون ثمرة هذا التعاون أن تزداد معلوماتنا عن هذا الموضوع وهو أمر لا شك أن رجال الهندسة العملين والمشتغلين بتدريسها يتعاونون على الوصول اليه انشاءالله.

